(54) ELECTROCHROMIC DISPLAY DEVICE

(11) Kokai No. 52-38947 (43) 3.25.1977 (21) Appl. No. 50-114281

(22) 9.23.1975

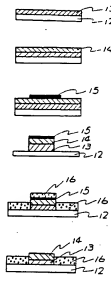
(71) CITIZEN TOKEI K.K. (72) TAKANORI MINAMITANI

(52) JPC: 104G0;101E9;101E5

(51) Int. Cl². G02F1/17,G09F9/00

PURPOSE: To continuously from an electrochromic display device without superposing a boundary surface between a transparent conductive film formed on a transparent glass substrate and a pattern portion of an electrochromic (EC) substance upon a boundary surface of an insulating film other than said pattern portion.

CONSTITUTION: A transparent conductive film 13 is firstly formed on a transparent glass substrate 12 by vapor deposition or sputtering process, on which an EC substance 14 is formed in a similar manner. Then a resists 15 is etched on substance 14, and the transparent conductive film 13 and the EC substance 14 are etched in the same pattern while resist 15 is left, thereby an insulating film 16 being formed. Thereafter resist 15 is released so as to remove only the insulating film on said pattern. In other words, the use of resist 1t gives the insulating film 16 of high precision.



(54) LIQUID CRYSTAL CELL FOR DISPLAY

(11) Kokai No. 52-38948 (43) 3.25.1977 (21) Appl. No. 50-115191

(22) 9.23.1975

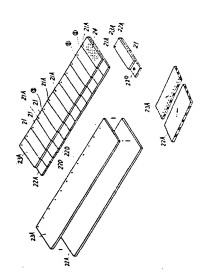
(71) SHARP K.K. (72) ISAO WASHITSUKA (1)

(52) JPC: 104G0;101E9;101E5

(51) Int. Cl². G02F1/13,G09F9/00

PURPOSE: To mass-produce lateral type liquid crystal cells.

CONSTITUTION: Display means 24 of each of luquid cells 21, 21, ... are placed on a glass substrate 23A in scuha way that the longitudinal direction thereof is in agreement with the longitudinal direction sof the glass substrate 23A and a glass substrate 22A. A plurality of lateral crystal cells 21, 21, ... are sectioned in the longitudinal direction of these substrates 22A, 23A, and one end of the substrate 22A is elongated in the longitudinal direction of the display menas 24, on which wiring positions 22D for display are provided. The individual cells are to be cut off along the lines a . On the other hand, a hole 22A for pouring a liquid crystal is defined on the side opposite to wiring portions 22D. Accordingly, upon immersing the substrates 22A and 23A within a liquid crystal tank, the liquid crystal is injected thereinto. Then the liquid crystal cells 21, 21, ... are cut off along the lines a



(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE OF AN ELECTRIC FIELD EFFECT TYPE

(11) Kokai No. 52-38949 (43) 3.25.1977 (21) Appl. No. 50-115192

(22) 9.23.1975

(71) SHARP K.K. (72) ISAO WASHITSUKA (9)

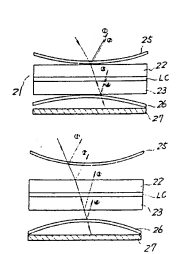
(52) JPC: 104G0;101E9;101E5

(51) Int. Cl². G09F9/00,G02F1/13

PURPOSE: To prevent Newton's rings from being formed by interference of light by mounting polaroid filters to a liquid crystal cell at an interval longer than the

wavelength of light.

CONSTITUTION: The upper and lower polaroid filters 25 and 26 are respectively mounted to the glass substrates 22 and 23 of a liquid crystal cell 21 in such a way that makes a distance therebetween sufficiently longer than the wavelength of light. When this is done an optical path difference between the light 1 reflected from the polaroid filter 25 and the light 2 reflected at the surface of the glass substrate 22 is made longer the wavelength of light, whereby Newton's rings do not emerge. The same relation also holds between the light 4 and 3 reflected from the lower polaroid filter 26 and the glass substrate 23, leading to no emergence of Newton's rings.







許願(2)

(特許正記3日条ただし書) の規定による付許由城)

(4000円)~ 特許庁長官 明和 57年 9 月 23日 殿

1. 異明の多典が改習が表示用級晶セル

表示用波面也V 1. 對斯爾の福岡に記載された発明の数……… 2

住 所 大阪市阿倍野区長池町22番22号

(15 9%

住 所 大阪市阿倍野区長池町22番22号 名 符 (504)シャープ株式会社

代表者 佐 伯

4. 代 堰 人

住 所 49545 大阪市阿倍野区是他町22番22号

シャーブ株式会社内 電話大阪(621) 12 21 3 名 介母士 (6236) 福士 使用 組体先 虹路(PPN) 260-1161 東収録



5. 松附書類の目録

(1) 剪 細 苷 (2) 図 面 (3) 委 任 状

i ii

方式 🖫

50 115191

_

知 祭

1. 発明の名称 表示用液晶セル

2 特許請求の範囲

(1)一方向に水平配向処理を施した第1のガラ ス基板と前記第1のガラス基板に施された 水平紀向処理の方向とは異なる方向に水平 配向処理を施した第2のガラス基板とから たり、前配舗1及び第2のガラス基板はと の長手方向と直交する方向に複数桁の表示 部を形成し得る巾を有すると共にその一方 のガラス基板は他方のガラス基板の中に比 して大なる中化形成し、前配第1及び第2 のガラス基版を、これらの長手方向を一致 させると共に一方のガラス基板の中方向の 延設部分を一側に突出位置させて重合固着 し、然る後との重合された第1及び第2の ガラス基板を長手方向と直交する方向に切 断して尖々の液晶セルを形成することを特 後とする表示用液晶セル。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-38948

43公開日 昭52.(1977) 3.25

②特願昭 \$0-11\$191

②出願日 昭七0.(197分 9.23

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

7748 23 7129 54 7013 54

104 G0101 E9101 E5

(1) Int.C1? GO2F 1/13 GO9F 9/00

- (2)上配第1項のものにかいて、重合固領された第1及び第2のカラス基板の巾方向にかける延設部が位置する一級とは反対側の一種部に、夫々の液晶セルに対応させて液晶注入口かを腔配し、基液晶注入口から液晶を充填した後に、重合された第1及び第2のガラス基板を長手方向と直交する方向に切断して夫々の液晶セルを形成することを特徴とする表示用液晶セル。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は液晶の電界効果を利用した液晶製示 装置の液晶セルに関するものである。

その特徴とするのは液晶セルの製造を簡単に するために機型に形成した液晶セルとなして いるところである。

この製造を簡単にするためには自動の連続工程で置置性に適すること。そして入手による 手作業を要する場合であっても多数枚同時処理ができることであり。この条件に扱い適す るのが上記本発明の液晶セルである。 即ち、例えば第1図に示す構成はツイステッド・ネマテイツク配向の液晶を示すもので、液晶分子をツイストさせるためにガラス基板224、234の対向面に水平配向処理(ラピング)を施す。これは液晶分子も0に方向性をもたせるための処理であり、この方向性をもたせることで提角特性を安定させることができるからである。そのラピング方向はガラス基板224、234の配向方向に配列し、その画では順次ツイストする。

上記水平配向処理(ラピング)は第2図(A)(B)に示す加く、布のを回転させた状態でガラス基板22A及び23Aの面上を一定方向に趨動させるか、又はガラス基板22A。23Aの面に810s殿等を一定方向に斜葉着することにより方向性のある濃を形成させるものである。第2図(0)はガラス基板22A。25Aの面にラピングされた状態を

(3)

種々の組合せとラピング方向(矢印)を示した 平面図であり、(A)はガラス塔板22A。 23 Aの投手方向と各液晶セルの表示部の従手 方向とを一致させ、これを単一に並べて没数の 液晶セル21。21・・・を取ると共にとのガ ラス基板の促手方向と過交方向にガラス塔板 22 Aの一部を延設させて表示用配線部22D を設け、これを銀(a)で切断して個々の液晶 セル21。・・・とするものである。 (B)はガラス基板224、23 Aの中を大き く取ると共にガラス基板224、23 Aの保手 方向と各液晶セル21、21・・の表示部の

raei.

く取ると共にガラス基板 2 2 4 2 3 4 0 段手 方向と各液晶セル 2 1 、 2 1 ・・・の表示部の 長手方向とを一致させ、これを並列にして基板 2 2 4 、 2 3 4 の 段手方向に複数の 液晶セル 2 1 、・・・を配置し、またガラス基板の 長手 方向と直交方向に (4) と同様な 表示用配線部 2 2 D を 数け、これを 線 (4) と (b) で切断 して 個 4 の 液晶セル 2 1・・・とするものである。

(a) は各液晶セルの配列形態において上記

示し、第2図(D)はラビングされたガラス 基板22A,23Aの斯面図であり、隣22 B(23B)は方向性を有し且つラビング方 向にかいて段部を有する鋸歯状のものとなり、 被品分子LCはその鋸歯状の面に沿って配向 される。

このため電界を印加した時に液晶分子がガラス基板の組織状面に沿って配向されることから。 この配向方向が一定になって視角特性が向上する。

単に平担面となったガラス基板面に沿って液 品分子が配向されていると、電界を印加した 時に配向方向がまちまちとなって視角特性、 特にコントラストが悪いるのとなる。

従って、上記の理由からガラス基板22 A。
23 ▲にラピングすることが必要であり、こ
のラピングを効率よく行い得る構成とした液
品セルを製作せねばならない。

第3図(A)。(B)。(C)は液晶セルを 製作する場合のガラス基板で2A。23Aの

(4)

(B)と類似するものであるが、(B)の一方のガラス基板23Aを23A',23A'と二つに分けて構成し、全体として三枚のガラス基板22A'、 123A'からかり、級(B)、(B)で切断して個々の液晶セル21・・・とするものである。そして、21Aは液晶注入孔を示す。

上配(A)、(B)、(c)だおいて、実線矢 印はガラス基板22Aのラピング方向であり、 また点線矢印はガラス基板23Aのラピング方 向であり、それらは互に値交する方向となって いる。

ととろが、上記(A)の如く液晶セル21を裂作する場合にはガラス基板22A。23Aの民手方向に多数液晶セル21・・・を取ることから多数枚の液晶セルを得るには大きなガラス基板となり、生産装置の大きさ、例えば印刷接等の大きさに限度があってこの製作が困難であり、またガラス基板の「そり」と言う歪の問題も生じて好ましい方法と言えない。

次に、(B)の如く液晶セル21を製作する場合にはガラス基板22点、23点それぞれに異なった2種の方向のラビングをする必要が生じる。即ち部3図(B)に失々のガラス基板22点。23点のラビング方向を示す。このため、ガラス基板例をは22点に一方向のラビングを施す面を保護するためのマスクを行なって前記一方向のラビング操作を行うことを導する。もし、前配マスクを行なわないと、ガラス基板面が一方向とそれと反対方向とのラビングが同一面に行われることになって一定方向の漢を形成することができない。

41.1

従って(B)のものではラピング操作が面倒た ものとたり、またガラス基板の切断も(a)。 (b)の二方向となる欠点もあり、これまた好 ましい製作方法とは言えない。

更に、(C)の如く液晶セル21を製作する場合にはガラス基板224、234のラピング方

(7)

・の表示部24の授手方向を記載しく第4図(41、(B)参照)、このガラス基板22A、23Aの授手方向に模型になった複数個の液晶セル21、21・・・・を取ると共に一方のガラス基板例をは22Aの表示部の侵手方向における一端を延設させて表示用定機部22Dを設け、これを報(a)で切断して個々の液晶セル21・・・・とするものである(第4図(c)参照)。そして、各液晶セル21、・・・への液晶注入孔21Aは表示用配線部22Dと反対側の端部に大々形成してなり、上配度合状態に固着されたガラス基板22A、23A全体を液晶槽に受けて液晶の充填を行い、然る後、線像で切断して個々の液晶セル21、・・・とするものである。

との方法であると、

(1) ガラス基板の長手方向には各液晶セルの短 寸部が位置し、その長手方向に液晶セルが多 数枚とれることと各液晶セルにガラス基板の 「そり」による影響も少ない。 向は夫々統一されて上型(B)の如くラピング 操作が原倒になると言った点は解消されるが。 その反面。各液晶セル毎の液晶注入孔21▲が 分散されることになり、このため液晶充填操作 が前倒となる不都合を生じる。つまり、液晶を 充填する場合に各液晶セル毎に注射により液晶 を注入するか、またガラス基板22A。23A′。 23 A*全体を液晶體に浸け、毛細管現象を利 用して各液晶セルの注入孔21 Aから液晶を充 填させる操作を必要とする。この前者の充填方 法では各液晶セル症に注入操作を要して極めて 面倒であり、また後者の充塡方法も液晶榴にガ ラス基板全体を受けて液晶の充壌後に、ガラス 基板面全体に附着した液晶を洗い落す作業を姿 し、しかも液晶のガラス基板面への附着により 無駄に液晶を使用するといった欠点がある。と のため、との製作方法も好ましいものではない。 そとで提案されたのが、第4図に示す本発明の 方法でありガラス基板224、234の長手方 向と直交する方向に各液晶セル21、21・・

(A)

- (2) ガラス基板 2 2 A、2 3 A のラピング操作 は第4 図(D) に示す如く、夫々の基板 2 2 A、2 3 A にかけるラピング方向が一方向と カって上配第3 図(B) の如き間以ばなく、 ラピング操作が簡単になる。
- (3) ガラス基板も2枚の基板22▲、23AT よく、この貼り合せ作業が容易となると共に 切断作業も線@だけの一方向のみの切断であ って簡単となる。
- (4) 液晶の充填操作も、液晶注入孔21 ± がガラス基板22 ± 23 ± 0 − 増部に位置することから、液晶槽にその増部のみ没すだけでよく、第3図(□)の如き無駄な液晶を生じることがない。
- (6) 上記①乃至③の効果により自動の連続工程 で重度に遊し、人手による手作業でも多数枚 同時処理が可能となる。

という特徴を有し、これらの理由から横型の液 ・品セル21を構成しているのである。

以上の様に本発明の機型液晶セル構成にあって

特別 昭52-38948(4)

は自動の連続工程による遺産性に通し、そして 人手による手作業を要する場合でも多数枚同時 処理ができて製造上値めて簡単になるという工 業的価値の大なるものである。

4 図面の簡単な説明

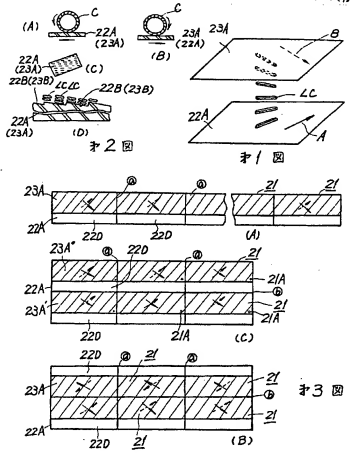
第1図はツイステッド・ネマテイック配向の液 · 晶を示す説明図。

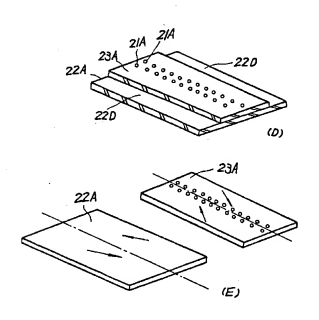
第2図(A)、(B)、(C)。(D)はラピン処理の工程を示す説明図、

第3図(A),(B),(C)は積4のラピング方向を示す説明図であり、また第3図(D)、(B)は第3図(B)の具体的説明図、第4図(A),(B),(O),(D)は本発明液晶セルの製作方法及び構成を示す説明図である。
21:液晶セル、22A及び23A:ガラス 基板、22D:ガラス基板、22Aから延数 した表示用定線部、21A:液晶住入孔、 24:表示部。

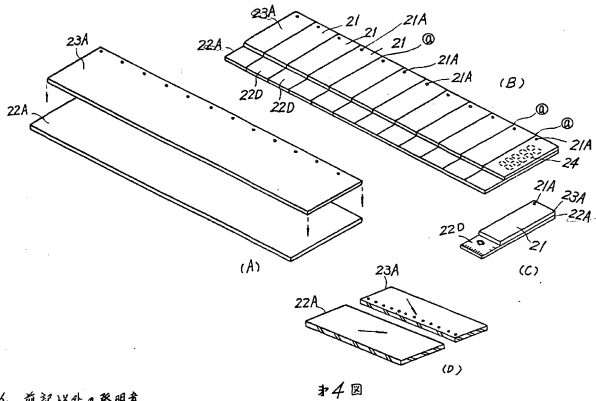
代理人 弁理士 福 士 燮 彦

(11)





才3図



6、前記以外の発明者

任アバ 大阪市向倍野区長池町22番22号

氏名 福本神太郎

住所 大阪市阿倍野区最油町22番22号

氏名 觉清勝

住所 大阪市南倍野区委治町22番22号

KA 在旅遊狂

信所 大阪市同倍野区最地町22番22号

低 羅疑戲

在所 大阪市阿伯野区最油町22番22号

A名 年至 筆號

住所大阪市府恰野区最地町22番22号

氏石 福本楚解

存所 大阪市内传野区最池町22春22号

氏石 符留翟星

住所 大阪市同倍野区長池町22番22号

氏名 信弃望勇

任所 大阪市阿倍野区最池町22卷22号

氏名 笔面議发